



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

ATATÜRK TOPRAK SU VE TARIMSAL METEOROLOJİ
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ KIRKLARELİ

Doç. Dr. Ülviye ÇEBİ

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doçentlik** 2020 Tarımsal Yapılar ve Sulama
- Doktora** 2008 Namık Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi
- Yüksek Lisans** 1998 Trakya Üniversitesi Tekirdağ Ziraat Fakültesi
- Lisans** 1992-1996 Trakya Üniversitesi Tekirdağ Ziraat Fakültesi
- YABANCI DİL** Rusça YDS 60
Bulgarca KPDS 91

İŞ TECRÜBESİ

- 2005- Mühendis, Atatürk Toprak Su ve Tarımsal Meteoroloji Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-KIRKLARELİ
- 1999-2005 Mühendis, Köy Hizmetleri Atatürk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-KIRKLARELİ
- 1996-1999 Araştırma Görevlisi, Trakya Üniversitesi Tekirdağ Ziraat Fakültesi Toprak Bölümü-TEKİRDAĞ

HAKKIMDA

1972 Yılında Razgrat'da doğmuştur. 1996 Yılında, Trakya Üniversitesi Tekirdağ Ziraat Fakültesi Toprak Bölümünden mezun olmuştur. 1998 yılında Trakya Üniversitesi Tekirdağ Ziraat Fakültesi Toprak Ana Bilim Dalında yüksek lisansını, yine aynı bölümde 2008 yılında doktorasını tamamlamıştır. 2020 yılında doçentlik unvanını almıştır.

Çalıştığı konular: Sulama suyu kalitesi ve kirliliği, marjinal suların tarımda kullanılması, pestisit kirliliği, tuzluluk, su kullanım etkinliğinin artırılması.

İLETİŞİM

Atatürk Toprak, Su ve Tarımsal Meteoroloji Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü İstanbul Yolu Üzeri 4. Km. KIRKLARELİ/TÜRKİYE

ulviye.kcebi@tarimorman.gov.tr

0288 214 48 85 (110)

▪ YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

- İzmit Körfezi Fauna Tespiti ve Balıklandırma Projesi, Ar-Ge İş birliği programı, TAGEM, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitü, KBB, **Proje Lideri**, 2016-2019.
- Kırlangıç Balığının (*Chelidonichthys lucerna* L., 1758) Yetiştiricilik İmkanlarının Araştırılması. TAGEM /HAYSÜD, (2014-2019), **Araştırmacı**
- Akıllı Balık Ölçüm Terazisi (Smart Fish Scale-SFS) Geliştirme Projesi, Ar-Ge İşbirliği programı, TAGEM, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitü, Özel Sektör, (2018-2019), **Proje Lideri**
- Urfa Balıklı Göl Ekosistemi İzleme Projesi, TAGEM, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitü, Urfa Valiliği, **Proje Lideri**, 2017-2018.
- Gen Bankası Veri Tabanının Oluşturulması: Kalkan Balığı (*Psetta maxima* L.), TAGEM, **Araştırmacı**, 2015-2018.
- Farklı Pestisitlerin Karadeniz Kalkan Balığı (*Psetta maxima*) Spermasına Etkileri ve Gonadlardaki Değişimin Histolojik Yönden İncelenmesi Ege Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi, 16-SÜF-032, (2017-2018), **Araştırmacı**
- Marine algae as sustainable feed ingredients- improving their bio-utilisation to increase efficiency and quality of aquaculture production, 2016-2020 AB Projesi, **Araştırmacı**
- Intelligent Oceanographically-Based Short-Term Fishery Forecasting Applications (GOFORIT), 2015-2018, AB Projesi, **Araştırmacı**
- Development of an identification method for and a genetic assessment of Danube River (and Black Sea) sturgeon stocks as a prerequisite for sustainable fisheries and conservation management (DASTMAP), 2015-2018, AB Projesi, **Araştırmacı**
- Karadeniz Kalkan Balığında (*Psetta maxima*) Fotoperiyod ile Döl Alım İmkanlarının Araştırılması (TAGEM; 2014- 2016), **Araştırmacı**
- 11.Türkiye Balıkları ve Otolitleri Atlası: Marmara ve Karadeniz, TAGEM, **Araştırmacı** 2013-2016.
- 12.Karadeniz Kalkan Balığının (*Psetta maxima*) Yetiştiricilik Tekniklerinin Geliştirilmesi (TAGEM; 2011-2015), **Araştırmacı**
- 13. Balık Gen Bankası Oluşturulması için Ön Çalışma: Sperm Muhafazası. TAGEM /HAYSÜD, 2013-2015, **Proje Lideri**
- 14.Ulusal Balıkçılık Veri Toplama Programı için Karadeniz’de Hamsi Stoklarının Akustik Yöntem ile Belirlenmesi ve Sürekli İzleme Modelinin Oluşturulması TUBİTAK-KAMAG, 110 G 124, 2011-2015, TUBİTAK 1007, **Proje Yürütücüsü**
- 15. Mussle, (*Mytilus galloprovincialis*) Aquaculture in the Eastern Black Sea (Doğu Karadeniz’de Midye Yetiştiriciliği), TAGEM-WAGENİNGEN (Hollanda) İş birliği, **Proje Lideri**, 2013-2014.
- 16.Mersin Balığı Yetiştiriciliği ve Koruma Stratejisi Geliştirilmesi TAGEM, Araştırmacı 2011-2014.
- 17.Strengthening the Regional Capacity to Support the Sustainable Management of the Black Sea Fisheries (SRCSSMBSF) – 88, AB Projesi, **Yürütücü**, 2011–2013.



Doç. Dr. Ülviye ÇEBİ Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Güdümlü Proje: Çeltikte Damla Sulama Sistemlerinin Kullanım Olanaklarının Araştırılması, TAGEM (2019-2021), **Proje Koordinatörü.**
Alt Proje: Trakya Koşullarında Çeltik Yetiştiriciliğinde Yüzealtı ve Yüzeüstü Damla Sulama Sistemlerinin Kullanım Olanaklarının Araştırılması, TAGEM, (2019-2021), **Proje Lideri.**
2. Trakya Bölgesi Su Kaynakları Kalitesinin ve Tarımsal Açından Kullanılabilirliğinin Belirlenmesi, TAGEM, (2016-2020), **Proje Lideri.**
3. Farklı Tuzluluk Düzeyindeki Sulama Sularının Serada Yetiştirilen Domates ve Brokoli'nin Verim Kalite Parametreleri ve Toprak Profili Tuzluluğuna Etkisi, TAGEM (2014-2018), **Proje Lideri.**
4. Trakya Bölgesinde Ayçiçeği Tarımında Kullanılan İmidazolin Grubundan Olan İmazamox Herbisit'inin Kalıntı Düzeylerinin Uygulama Ortamında (toprak, su ve bitki) ve İlgili Gıda Ürünlerinde (yağ ve bal) İzlenmesi ve Değerlendirilmesi, TÜBİTAK, (2014-2016), **Proje Lideri.**
5. Plastik Seralarda Yetiştirilen Hıyar ve Başsalata Bitkilerin Sulama Zamanı ve Su Kullanımı Planlaması, TAGEM (2009-2012), **Proje Lideri.**
6. Plastik Seralarda Yetiştirilen Hıyar ve Kıvrıkcık Baş Salata Bitkilerinin Sulama Zamanı ve Miktarının Öneminin Üreticiye Aktarılması (Yayım Projesi), TAGEM, (2013-2015), **Proje Lideri.**
7. Trakya'da Ayçiçeği Yetiştiriciliğinde Yoğun Olarak Kullanılan Trifluralin'inin Yeraltı Su Kaynaklarında Yarattığı Kirlilik Sorunlarının Tarla ve Lizimetre Koşullarında Tespiti, TAGEM (2001-2008), **Proje Lideri.**
8. Trakya Bölgesinde Kullanılan Damla Sulama Sistemlerinin Teknik Performanslarının Belirlenmesi, TAGEM, (2017-2021), **Araştırmacı.**
9. Edirne, Çanakkale ve Yalova İllerinde Damla Sulama Desteklemelerinin Etki Analizi, TAGEM, (2017-2020) **Araştırmacı.**
10. Measures for Conservation and Restoration of Natural Heritage in Burgas and Enez, Sınır Ötesi İşbirliği, (2017-2019), Proje Lideri.
11. Çok Sayıda Bitki Besin Elementinin Tek Bir Ekstraksiyonla Belirlenmesi Yöntemlerinin Trakya Yöresinde Buğday Bitkisi ile Test Edilmesi, TÜBİTAK, (2014-2017), **Araştırmacı.**
12. Yüzealtı Akışlı Yapay Sulakalan Sistemlerinde Farklı Hidrolik Yükleme Seviyelerinin ve Hidrolik Alıkonma Sürelerinin Atıksu Kirliliğinin Giderilmesine Etkileri, TAGEM (2006-2010), **Araştırmacı.**
13. Kırklareli Kuru Tarım Koşullarında Ayçiçeği Üretiminde Farklı Toprak İşleme Yöntemlerinin Toprak Sıkışması ve Bitki Gelişmesine Etkileri, TAGEM, (2001-2006), **Araştırmacı.**
14. Kırklareli Koşullarında Yetiştirilen Virginia Tipi Tütün için Uygun Sulama Programları ve Su Üretim Fonksiyonları, **Araştırmacı.**
15. TR21 Bölgesinde Tarım İşletmelerinin Avrupa Birliği Çiftlik Muhasebe Veri Ağı (FADN) Sistemine Göre Sınıflandırılması ve İşletme Tipolojilerine Göre Üreticilerin Risk Davranışlarının Belirlenmesi, TÜBİTAK (2021-2022) **Araştırmacı.**



Doç. Dr. Ülviye ÇEBİ Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Devam Eden Projeler**

1. GÜDÜMLÜ Proje: Marjinal Suların Tarımsal Sulamada Kullanımının Araştırılması ve Döngüsel Ekonomiye Katkısının Belirlenmesi (MARSUDE), TAGEM, (2022-2024), **Proje Koordinatörü.**
2. Alt Proje: Babaeski/Kırklareli Eysel Atıksu Arıtma Tesisi Çıkış Suyunun Tarımsal Amaçlı Kullanım Olanakları ve Çevresel Etkisinin Araştırılması, TAGEM (2022-2024), **Proje Lideri.**
3. Kırklareli İlinde Yonca (Medicago sativa) Bitkisi İçin Dijital Sulama Yönetimi Sisteminin Geliştirilmesi, TAGEM, (2021-2024), **Araştırmacı.**
4. Kırklareli İlinde Ayçiçeği ve Buğday Bitkileri İçin Dijital Sulama Yönetimi Sistemi Geliştirilmesi, TAGEM, (2021-2024), **Araştırmacı.**
5. Kırklareli Koşullarında Yüzealtı Damla Sulama Sistemi İle Sulanan Yapay Çayır-Meralarda Su Kısıtının Verim ve Kalite Parametreleri Üzerine Etkiler, TAGEM (2022-2024), **Araştırmacı.**
6. TR21 Bölgesinde Tarım İşletmelerinin Avrupa Birliği Çiftlik Muhasebe Veri Ağı (FADN) Sistemine Göre Sınıflandırılması ve İşletme Tipolojilerine Göre Üreticilerin Risk Davranışlarının Belirlenmesi, TÜBİTAK (2021-2022), **Araştırmacı.**
7. Arıtma Tesisi Çıkış Suyunun Yeniden Islahı ve Çeltik Tarımındaki Etkilerinin Belirlenmesi, TÜBİTAK, (2022-2024), **Araştırmacı.**



▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. ÇEBİ, U., ÖZER, S., ÖZTÜRK, O., AYDIN, B., & ÇAKIR, R. (2023). Yield and water productivity of rice grown under different irrigation methods. The Journal of Agricultural Science, 161(3), 387-397.
doi:10.1017/S0021859623000308
2. ÇEBİ, U. K. (2018). Determination of residue levels of imazamox herbicide (2-[4, 5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo-1 H-imidazol-2-yl]-5-(methoxymethyl)-3-pyridinecarboxylic acid) in soil and drainage water. DESALINATION AND WATER TREATMENT, 123, 321-329.
3. ÇEBİ, U. K., OZCAN, C., GURBUZ, M. A., OZER, S. (2019). Determination of Imazamox ((2-[4, 5-Dihydro-4-Methyl-4-(1-Methylethyl)-5-Oxo-1 H-İmidazol-2-Yİ]-5-(Methoxymethyl)-3-Pyridinecarboxylic Acid) Residue On Sunflower Plant Components. Journal of Environmental Protection and Ecology, 20(1), 177-187.
4. ÇEBİ, Ü. K., AYDIN, B., ÇAKIR, R., ALTINTAŞ, S. (2019). Energy use efficiency and economic analysis of greenhouse cucumber farming in Turkey: case of Thrace Region. CUSTOS E AGRONEGOCIO ON LINE, 15(2), 2-21.
5. ÇEBİ, U. K., ÇAKIR, R., ALTINTAS, S., OZDEMİR, A. G. (2018). Biometrical and biochemical properties of fruits of mini cucumber plants grown under various irrigation regimes in an unheated greenhouse. Acta Scientiarum Polonorum. Hortorum Cultus, 17(5).
6. EKMEKYAPAR F., ÇEBİ KANBUROGLU U. (2017). An investigation of inorgan,c chemicals and heavy metals in Kırklareli Dam water, Thrace region. Desalination and Water Treatment. 87, 306-313.
7. OZCAN, C., ÇEBİ, U. K., GURBUZ, M. A., OZER, S. (2017). Residue Analysis and Determination of IMI Herbicides in Sunflower and Soil by GC-MS. Chromatographia, 1-10.
8. ÇAKIR, R., KANBUROGLU-ÇEBİ, U., ALTINTAS, S., OZDEMİR, A. (2017). Irrigation scheduling and water use efficiency of cucumber grown as a spring-summer cycle crop in solar greenhouse. Agricultural Water Management, 180, 78-87.
9. Cebi, U. K., Çakir, R., Tok, H. H. (2016). Evaluation of the effects of 2, 6-dinitro-n, n-dipropyl-4-trifluoromethylanil herbicide on the groundwater contamination in the thrace region. Journal of Environmental Protection and Ecology, 17(2), 445-452.
10. ÇAKIR, R., GİDİRİSLİOĞLU, A., ÇEBİ, U. (2015). A study on the effects of different hydraulic loading rates (HLR) on pollutant removal efficiency of subsurface horizontal-flow constructed wetlands used for treatment of domestic wastewaters. Journal of Environmental Management, 164, 121-128.
11. ÇAKIR, R., ÇEBİ, U. (2010). The effect of irrigation scheduling and water stress on the maturity and chemical composition of Virginia tobacco leaf. Field Crops Research, 119(2), 269-276.



Doç. Dr. Ülviye ÇEBİ Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

12. ÇEBİ, Ü. (2020). Evaluation of Underground Water Quality in Terms of Irrigation Water in Tekirdağ Province. Turkish Journal of Agriculture-Food Science and Technology, 8(6), 1391-1398.
13. ÇEBİ Ü., AYDIN, B., ÖZER S., ÖZTÜRK O. (2020). Effect of Irrigation Waters in Different Salinity Levels on Crop Yield and Energy Use in Greenhouse Tomato Production in Turkey: A Case Study in Kırklareli Province. Horticultural Studies, 37(2), 123-133.
14. ÖZER S., ÖZTÜRK, O., ÇEBİ Ü., AYDIN B. (2020). Kırklareli İlinde Kullanılan Bazı Damla Sulama Sistemlerinin Teknik Performanslarının Değerlendirilmesi. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, 7(1), 112-119.
15. AYDIN, B., ÖZTÜRK, O., ÖZER S., ÇEBİ U., ÖZKAN E. (2020). Üreticilerin Damla Sulama Yöntemi Üzerine Yargılarının Karşılaştırmalı Analizi: Edirne İli Örneği. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, 7(4), 959-971.
16. AYDIN, B., ÖZTÜRK, O., ÇOBANOĞLU, F., ÇEBİ, U., ÖZKAN, E., ÖZER S. (2020). Damla Sulama Desteklemelerinin Silajlık Mısır Üretimi Üzerine Etkisi: Edirne İli Örneği. Uluslararası Tarım ve Yaban Hayatı Bilimleri Dergisi, 6(3), 496-505.
17. ÖZER, S., ÖZTÜRK, O., ÇEBİ U., ALTINTAŞ, S., YURTSEVEN, E. (2019). Sera Koşullarında Farklı Tuzluluk Düzeyindeki Sulama Sularının Domates Bitkisinin Kök Gelişimi Üzerine Etkisi. Toprak Su Dergisi, 146-152.
18. AYDIN, B., ÖZTÜRK, O., ÖZKAN, E., ÖZER, S., ÇEBİ, Ü (2019). Damla Sulama Desteklemelerinin Üreticiler Tarafından Değerlendirilmesi: Edirne İli Örneği. ÇOMÜ Ziraat Fakültesi Dergisi, 7(1), 57-67.
19. ÇEBİ U., Selçuk, ÖZER., ÖZTÜRK, O., ÖZCAN, C., Ezgi, TOK., ŞENGÖRÜR, B., AHI Y. (2019). Edirne İli Barajlarının Bazı Fiziko-Kimyasal Özellikleri ve Sulama Suyu Kalite Sınıfları. Toprak Su Dergisi, 8(2), 96-106.
20. ÇEBİ U., ÖZCAN, C., GÜRBÜZ, M. A., Selçuk, ÖZER (2019). İmazamox herbisitinin ve türevlerinin ayçiçeği bitkisinin farklı aksamalarında ve ayçiçeği florası etkisi altında üretilen bal örneklerindeki kalıntı düzeyleri. DERİM, 36(1), 99-107.
21. AYDIN, B., ÖZTÜRK, O., Selçuk, ÖZER., Ülviye, ÇEBİ., ÖZKAN, E. Tarımsal Uygulamalarda Üreticilerin Çevre Algısının Analizi: Edirne İli Örneği. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, 6(4), 851-858.
22. AYDIN, B., Öztürk, O., Ülviye, ÇEBİ., Selçuk, ÖZER., ÖZKAN, E. Edirne İlinde Üreticilerin Damla Sulama Desteklemelerinden Faydalanma Durumlarını Etkileyen Faktörlerin İncelenmesi. Toprak Su Dergisi, 8(2), 87-95.



Doç. Dr. Ülviye ÇEBİ Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

22. ÇEBİ KAMBUROĞLU Ü., ÖZER, S., ALTINTAŞ S., ÖZTÜRK O., YURTSEVEN E. (2018). Farklı Sulama Suyu Kalitesi ve Su Düzeylerinin Serada Yetiştirilen Domates Bitkisinin Verim ve Su Kullanım Etkinliği Üzerine Etkisi. Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, 22 (1): 33-46.
23. ÇEBİ, U. K., AYDIN, B., Selçuk, Ö. Z. E. R., ALTINTAŞ, S., & ÖZTÜRK, O (2018). Farklı Tuzluluk Düzeyindeki Sulama Sularının Örtü Altında Yetiştirilen Brokoli Bitkisinin Enerji Kullanım Etkinliği Üzerine Etkisi. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, 5(2), 100-108.
24. ÇEBİ, Ü. K., ÖZCAN, C., GÜRBÜZ, M. A., & Selçuk, ÖZER. (2017). Trakya Bölgesi'nde Ayçiçeği Tarımında Kullanılan İmazamox Herbisit'inin Toprak Ortamında Kalıntı Düzeylerinin İzlenmesi ve Değerlendirilmesi. Toprak Su Dergisi, 6(2), 32-39.
25. ÇEBİ, Ü. K., AYDIN, B., ÇAKIR, R., & ALTINTAŞ, S. (2017). Örtü Altı Baş Salata (Lactuca sativa cv Salinas) Üretiminin Enerji Kullanım Etkinliği ve Ekonomik Analizi. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi-Turkish Journal of Agricultural and Natural Sciences, 4(4), 426-433.
26. ÇEBİ, U. K., ÇAKIR, R., & TOK, H. H. (2017). Study on Movement and Accumulation of Trifluralin in Medium-Textured Soils. Turkish Journal of Agriculture-Food Science and Technology, 5(7), 780-785.
27. ÇAKIR, R., ÇEBİ, U. (2006). Growth and dry matter accumulation dynamics of flue-cured tobacco under different soil moisture regimes. Journal of Agronomy, 5(1), 79-86.

▪ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. ÖZTÜRK, O. ÇEBİ, Ü., ÖZER, S., YURTSEVEN, E., ALTINTAŞ, S.,(2023). Estimation of Plant Water Consumption of Tomato Plant withHYDRUS 1-D Program by Using Irrigation Waters in Different Salinity Levels in Greenhouse Conditions , V. Balkan Agricultural Congress September 20-23, 2023, Edirne, Turkey
2. ÖZKAN, E., AYDIN, B., ÖZTÜRK, O., ÖZER, S., ÇEBİ, Ü. (2021). Üreticilerin Tarımsal Faaliyetlere ve Yeniliklere Karşı Tutumları: Edirne İli Örneği. Uluslararası Katılımlı XIV. Uluslararası Katılımlı Ulusal Tarım Ekonomisi Kongresi. Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarım Ekonomisi Bölümü, Bildiri Kitabı, 56. 15-17 Eylül 2021, Aydın.
3. U. KAMBUROGLU ÇEBİ, C. ÖZCAN, M. A. GURBUZ, S. ÖZER (2018). Residue Levels Released In Different Parts Of Sunflower Of Imazamox Herbicide In Flower Pot Conditions. 3rd International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT2018) Sep 20-22, 2018, Kırklareli / TURKEY.
4. B. C. KÖRÜKÇÜ, C. TORLAK, U. ÇEBİ, K. ERGÜL, C. ÖZCAN (2018). Investigation Of Cu-Endosulfan Correlation In Water Samples By Using Icp-Oes And Gc-MS. 3rd International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT2018) Sep 20-22, 2018, Kırklareli / TURKEY



Doç. Dr. Ülviye ÇEBİ
Ziraat Yüksek Mühendisi



5. OZCAN C., KANBUROĞLU ÇEBİ U., GURBUZ M.A., OZER S. (2016). Method Development and Determination of Imidazolinone Herbicides in Sunflower and Soils by GC-MS. 10th Aegean Analytical Chemistry Days 29 September – 2 October, 2016, Çanakkale, TURKEY
6. ÇEBİ KAMBUROĞLU Ü., ÖZER S., ÖZTÜRK O., ÖZCAN C., TOK E., ŞENGÖRÜR B. (2017). Trakya Bölgesi Su Kaynaklarının Kirlilik Durumu ve Tarımsal Açısından Kullanılabilirliğinin Belirlenmesi (Edirne İli Yeraltı Sularının Nutrient Durumu). V. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi. 12-15 Eylül 2017, Kırklareli.
7. ÇAKIR, R., U. ÇEBİ, A. GİDİRİŞLİOĞLU (2003). Sulama İşletmeciliği Yönünden Virginia Tipi Tütün Bitkisinin Kimi Bulgularının Eldesine Yönelik Bir Araştırma. Kültürteknik Derneği 2. Sulama Kongresi Bildiriler Kitabı, 336-347. 16-19 Ekim, Kuşadası, Aydın.

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. ÇEBİ, Ü., AYDIN, B., ÖZER, S., ÖZTÜRK, O. (2022). Classification of Underground Water Resources of Thrace Region in Terms of Some Irrigation Water Quality Parameters. Alatarım, 21(2), 42-49.
2. ÇEBİ, Ü. K., Çakır, R., Tok, H. H. (2019). Tarla koşullarında uygulanan trifluralin herbisidinin toprakta taşınımı ve birikimi. Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Dergisi, 7(1), 1-9.
3. GÜRBÜZ, M. A., KARDEŞ, T. A., ÇEBİ, U. Fosforun Belirlenmesinde Çoklu Ekstraksiyon Yöntemlerinin Buğday Bitkisinde Kullanılabilirliğinin Toprak ve Bitki Analizleri ile Değerlendirilmesi. Çukurova Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi,31(3), 229-233.
4. ÇEBİ KAMBUROĞLU Ü., ÖZER S. (2016). Sulama Yöntemleri ve Tarımda Suyun Etkin Kullanımı. Tarım Türk. Eylül-Ekim, 2016, Sayı 61.

▪ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. ÖZKAN, E., AYDIN, B., ÖZTÜRK, O., ÖZER, S., ÇEBİ, Ü. (2019). Damla sulama desteğinden yararlanan ve yararlanmayan üreticilerin sosyo ekonomik özellikleri ve tarımsal üretim amaçları: Edirne İli Örneği. 6. Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, Özet Kitabı, s. 227.
2. EKMEKYAPAR F., U. ÇEBİ, F. MERACI, (2014). Kırklareli Baraj Gölü Tarımsal Sulama Sularının Kimyasal Karakterizasyonu ve Ağır Metal Kirliliği Bakımından Değerlendirilmesi. I. Ulusal Havza Yönetimi Sempozyumu, 10-12 Eylül, Çankırı.
3. KAYHAN E., ÇEBİ Ü., KAYIŞOĞLU B. (2013). Farklı Kil İçerikli Topraklarda Azaltılmış Toprak İşlemenin Hacim Ağırlığı ve Porozite Üzerine Etkisi. 28. Ulusal Tarımsal Mekanizasyon Kongresi, 4-6 Eylül, Konya.



Doç. Dr. Ülviye ÇEBİ
Ziraat Yüksek Mühendisi



4. GİDİRİŞLİOĞLU A., Ü. ÇEBİ, R. ÇAKIR. (2010). Doğal Arıtma Sistemlerinde Farklı Hidrolik Yükleme Seviyelerinin ve Hidrolik Alikonma Sürelerinin Atık Su'da Boi, Koi, Akm, NH4-N ve Toplam Koliform Gibi Kirlenici Parametrelerin Giderilmesine Etkileri. 1.Ulusal Sulama ve Tarımsal Yapılar Sempozyumu 27-29 MAYIS/ Kahramanmaraş.
5. ÇAKIR, R., ÇEBİ, U., GİDİRİŞLİOĞLU, A. (2010). Farklı Fenolojik Dönemlerde Yapılan Sulama Uygulamalarının Virginia Tipi Tütün Bitkisine Fizyolojik Etkileri . 1. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi Bildiriler Kitabı, 62-73. 1. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi 01-04 Haziran, Eskişehir.
6. GİDİRİŞLİOĞLU A. Ü. ÇEBİ, R. ÇAKIR. (2010). Yapay Sulakalan (Yas) Sistemlerinden Çıkan Suyun Sulama Suyu Açısından Değerlendirilmesi. GAP VI. Tarım Kongresi, 09-12 Mayıs, Şanlıurfa.
7. ÇAKIR R., A. GİDİRİŞLİOĞLU, U. ÇEBİ, S. MALKARALI, R. ÇOMAK. (2009). Altinyazi-Karasaz Ovalarında Çeltik Sulamalarından Dönen Kuyruk Suları İle Drenaj Suyu Karışımının Sulama Suyu Niteliği Ve Sulamada Tekrar Kullanılma Olanakları. 1. Ulusal Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu, 16-18 Haziran, Konya.
8. GİDİRİŞLİOĞLU A., R. ÇAKIR, Ü. ÇEBİ, C. YARCI, G. GİDİRİŞLİOĞLU, N. GÜLER. (2008). Gelibolu-Gökbüet Arazilerinde Yer Alan Tuzlu Toprakların Halofitik Vejetasyonun Ekolojisi. V111.Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi. 20-23 Ekim, GİRNE / KKTC
9. KAYHAN, İ.E., İ. KAMBUROĞLU, E. ÖZKAN, U. ÇEBİ, Y. BAYHAN, E.GÖNÜLOL, B. KAYIŞOĞLU (2003). Farklı Toprak İşleme Yöntemlerinin Ayçiçeğinin Ortalama Çimlenme Süresi, Çimlenme Oranı ve Dane Verimine Etkisi. Türkiye 5.Tarla Bitkileri Kongresi 13-17 Ekim, Diyarbakır
10. KAYHAN, İ.E., İ. KAMBUROĞLU, E. ÖZKAN, U. ÇEBİ, Y. BAYHAN, E.GÖNÜLOL, B. KAYIŞOĞLU. (2002). Kırklareli Yöresi Killi Topraklarında Ayçiçeği Tarımında Farklı Toprak İşleme Yöntemlerinin Yakıt Tüketimine ve Maliyete Etkisi. Türkiye V. Tarım Ekonomisi Kongresi, S. 83-87, 18-20 Eylül 2002, Erzurum
11. ÇAKIR, R., U.ÇEBİ (2001). Kırklareli Ovası Sulama Projesi Alanlarında Yetiştirilen Bazı Bitkilerin Etkili Kök Derinlikleri Üzerine Bir Araştırma. Köy Hizmetleri Atatürk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü. Trakya Toprak ve Su Kaynakları Sempozyumu Bildiriler Kitabı: 90-99. 24-27 Mayıs, Kırklareli.
12. KAYALI E., AYDIN B., ÇEBİ KAMBUROĞLU U., (2017). Sulama Yönetiminin İyi Tarım Uygulamaları Kapsamında Değerlendirilmesi. V. Uluslararası Katılımlı Toprak ve Su Kaynakları Kongresi. 12-15 Eylül 2017, Kırklareli.



Doç. Dr. Ülviye ÇEBİ
Ziraat Yüksek Mühendisi



13. ÇEBİ Ü., R. ÇAKIR, S. ALTINTAŞ, A. ÇÜÇLÜ ÖZDEMİR (2014). Plastik Seralarda Yetiştirilen Kıvırcık Baş Salata Bitkisinin Sulama Zamanının Planlanması, 12. Ulusal Kültürteknik Sempozyumu, 21-23 Mayıs Tekirdağ.
14. ÇEBİ Ü., R. ÇAKIR, S. ALTINTAŞ, A. ÇÜÇLÜ ÖZDEMİR (2013). Plastik Seralarda İlkbahar Hıyar Yetiştiriciliğinde Sulama Zamanının Planlanması, III. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, Tokat.
15. BARAN M.F., B. AYDIN, Ü. ÇEBİ (2013). Tarım Makineleri Hibe Programının Edirne İlinin Mekanizasyon Gelişimine Etkisi, III. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi, Tokat.
16. ÇEBİ Ü., A. GİDİRİŞLİOĞLU, R. ÇAKIR. (2010). Ergene Nehri ve Kollarındaki Eysel ve Endüstriyel Atık Parametrelerinin Belirlenmesi. 1. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi 1- 4 Haziran/Eskişehir.
17. GİDİRİŞLİOĞLU A. Ü. ÇEBİ, R. ÇAKIR. (2010). Yatay Akışlı Yüzey Altı Sistemlerde Farklı Hidrolik Yükleme Seviyelerinin ve Hidrolik Alıkonma Sürelerinin Atık Sudaki Yağ-Gres ve Fosfor Gibi Kirletici Parametrelerin Giderilmesine Etkileri. Türkiye IV. Ulusal Organik Tarım Kongresi 28 Haziran -1 Temmuz, Erzurum.
18. ÖNER, N., U.KAMBUROĞLU (ÇEBİ), H.H.TOK (1997). İki Ayrı Trakya Toprağına Üre ve Amonyum Nitrat İlave Etmenin Nitrifikasyon Dinamiği Üzerine Etkisi. I. Trakya Toprak ve Gübre Sempozyumu, 315-320. 20-22 Ekim, Tekirdağ
19. KATKAT, G., H.H.TOK, M. AYDIN, M.T. SAĞLAM, N. ÖNER, U. KAMBUROĞLU (ÇEBİ) (1997). Tekirdağ İl Sınırları Dahilindeki İçme Suyu Kuyularında Bazı Kirlilik Parametrelerinin Dağılımları ve Zamanlama Değişimleri. I. Trakya Toprak ve Gübre Sempozyumu, 289-295. 20-22 Ekim, Tekirdağ.

▪ **DİĞER YAYINLAR**

▪ **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**

1. Trakya'da Ayçiçeği Yetiştiriciliğinde Yoğun Olarak Kullanılan Trifluralin'nin Yeraltı Su Kaynaklarında Yarattığı Kirlilik Sorunlarının Tarla ve Lizimetre Koşullarında Tespiti (Doktora Tezi).
2. Islanma-Kuruma ve Donma-Çözünme Alternanslarının Topraktaki Solunum Üzerine Etkisi (Yüksel Lisans Tezi).
3. Ergene Nehri ve Kollarındaki Eysel ve Endüstriyel Atık Parametrelerinin Belirlenmesi (Rapor).
4. Kırklareli İlinde Kuzey-Güney Doğrultusunda Akan Derelerin Kirlilik Durumunun Belirlenmesi ve Tarımsal Sulama Amaçlı Kullanıma Uygunluğu (Rapor).



Doç. Dr. Ülviye ÇEBİ
Ziraat Yüksek Mühendisi



5. İnfiltrasyon-Hidrolik İletkenlik İlişkisi: Kırklareli Örneği (Rapor).
6. Türkiye’de Sulanan Bitkilerin Bitki Su Tüketimleri (Rehber).
7. Türkiye’de yetiştirilen kültür bitkilerinin sulama teknikleri rehberi (Rehber).

▪ **Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler**

1. Laboratuvar İşletimi Yönetimi Analiz ve Değerlendirme-2000-Ankara.
2. Sulama Fizyolojisi Agronomisi, Toprak-Bitki-Su İlişkileri, Toprak Suyu Karakteristikleri, Sulama Programları Bitki Atmosfer İlişkileri Semineri-2000-Menemen/İzmir.
3. Sulama Fizyolojisi Agronomisi, Toprak-Bitki-Su İlişkileri, Toprak Suyu Karakteristikleri, Sulama Programları Bitki Atmosfer İlişkileri Semineri-2000-Konya.
4. Sulama Fizyolojisi Agronomisi, Toprak-Bitki-Su İlişkileri, Toprak Suyu Karakteristikleri, Sulama Programları Bitki Atmosfer İlişkileri Semineri-2000-Erzurum.
5. Esri Türkiye – ArcGIS for Desktop Giriş Eğitimi - 2017 – Kırklareli
6. Esri Türkiye - ArcGIS 3 Mekansal Analiz Uygulamaları Eğitimi – 2018 – Kırklareli
7. Esri Türkiye - GEOS Geostatistical Analyst İle İstatistiksel Analizler Eğitimi – 2018 – Kırklareli